

## Die europäischen Blennocampen (soweit dieselben bisher bekannt sind).

Von Fr. W. Konow in Fürstenberg (Mecklenburg).

(Fortsetzung.)

### 5. Gen. Rhadinoceraea n. g.

*Corpus oviforme; oculi a mandibularum basi paululum remoti; antennae elongatae, subfiliformes, articulis 3., 4., 5. subaequalibus; area pentagona obsoleta; clypeus parum convexus, apice truncatus; medipectus praesternis non discretis; alae superiores nervo transv. radiali non interstitiali, nervo transv. discoidali subinterstitiali, mox pone furcam brachii sito, nervo humerali apice saepissime recto, cellula tertia cubitali plerumque 2<sup>a</sup> multo longiore; alae inferiores cellula discoidali oclusa instructae; unguiculi mutici vel dente subapicali armati; vagina feminae parum exserta, apice obtusa.*

- 1 Flügel fast glashell, ohne deutlichen Hornpunkt in der zweiten Cubitalzelle; Vorderschienen weiss, hinten fein schwärzlich gestreift; 6 mm lang. . . . . 1. *hyalina* n. sp. ♀.
- 1' Flügel schwärzlich mit deutlichem Hornpunkt. . . . . 2
- 2 Körper ganz schwarz . . . . . 3
- 2' Körper theilweise roth . . . . . 5
- 3 Ecken des Kopfschildes und die Lippe weisslich; 6·1 mm lang mit 4 mm langen Fühlern. . . . . 2. *gracilicornis* Zadd. ♀.
- 3' Kopfschild und Lippe schwarz. . . . . 4
- 4 Die Arealquerader liegt ein wenig vor der Mitte der ersten Discoidalzelle; die Fühler nur so lang als der Hinterleib; die einzelnen Geisselglieder sind gegen die Spitze ein wenig verdickt, an der Spitze fast knotig; 6 mm lang. 3. *nodicornis* n. sp. ♀.
- 4' Die Arealquerader mündet in die Mitte der ersten Discoidalzelle; Fühler des ♂ viel länger, des ♀ ein wenig länger als der Hinterleib, die einzelnen Glieder gleichdick; 7 mm lang.

4. *micans* Kl. (= *iridis* Kaltenb.)

- 5 Pronotum, Flügelschuppen, Mesonotum mit Ausnahme des Schildchenanhangs und der Hinterleib roth. . . . . 5. *thoracica* Tischb. ♀.
- 5' Thorax schwarz, Hinterleib mit Ausnahme des ersten Rückensegmentes und ein querer Schläfenfleck über den Augen roth.

6. *ventralis* Pz.

ad 1. Rh. *hyalina* n. sp. ♀ *Nigra, nitida; capite et thorace subtilissime pubescentibus; labro, omnibus genubus, tibiis anticis*

*albidis, illis postice nigro-lineatis, tibiis intermediis antice albescentibus; capite macro, pone oculos non angustato; vertice bene determinato; antice angustato, longitudine sua parum latiore; antennis tenuibus, abdomine longioribus; alis hyalinis.* — Long. vix 6 mm; antenn. 4 mm Patria: Helvet. et Carinth.

Aus der Schweiz und aus Kärnten liegen mir wenige Exemplare vor, die letzteren von Herrn Liegel bei Gnesau gesammelt. Die Species ist der *Rh. gracilicornis* nahe verwandt, aber etwas kleiner, besonders schmaler, und durch den verhältnissmässig viel kleineren Kopf und den viel dickeren Scheitel bestimmt verschieden. *Rh. gracilicornis* Zdd. besitzt einen kurzen Scheitel, der doppelt so breit als lang ist, und die Vorderschienen sind schwärzlich, nur am Grunde ein wenig weisslich.

ad 3. *Rh. nodicornis* n. sp. ♀ *Nigra, nitida, genubus vix albidis, tibiis anticis antice cinereis; capite lato; vertice brevi, longitudine sua duplo latiore; antennis abdomine non longioribus, crassiusculis, articulis singulis usque a tertio apicem versus subdilatis, apice subnodosis; alis nigricantibus, nervo transv. areali ante medium primae cellulae discoidalis sito.* — Long. 6 mm. Patria: Croat.

Nur ein von Herrn Professor Korlević in der Gegend von Fiume gefangenes weibliches Exemplar liegt mir vor, das durch die ziemlich kurzen, knotigen Fühler vor den verwandten Arten sehr ausgezeichnet ist.

ad 4. *Rh. micans* Klg. *Nigra, subnitida, dense nigropubescentis; capite pone oculos subangustato; antennis maris abdomine multo, feminae vix longioribus; vertice crassiusculo, longitudine sua sesqui latiore; alis nigricantibus, nervo areali in medium cellulae 1<sup>ae</sup> discoidalis recepto; cellula 2<sup>a</sup> cubitali puncto corneo crasso ornata.* — Long. 6—7 mm.

Diese Art ist in hiesiger Gegend auf *Iris Pseudacorus* oft häufig. Was André und Cameron als *Bl. micans* beschrieben, ist eine andere, mir unbekannt Species.

ad 5. *Rh. thoracica* Tischb. ♀ *Rufa, capite piceo-nigro, pectore cum pedibus anterioribus et metanoto nigris, scutelli appendice, antennis, vaginae apice concoloribus, genubus anterioribus et tibiaram anticarum latere antico rufescentibus, pedum posticorum coxis piceis, femoribus et tibiis rufis, trochanteribus et tibiaram apice tarsisque nigris; capite pone oculos non angustato, oculorum orbita posteriore subdepressa; vertice subdeplanato, subquadrato, sulcis profundis determinato; mandibulis crassis, latis, ante apicem rufis; clypeo et labro punctatis; antennis crassiusculis, subcompressis, abdomine longioribus; alis nigricantibus; scutelli lateribus*

*et appendice sparsim punctatis; unguiculis subbifidis.* — Long. 7—8 mm. Patria: Dalmat. et Croat.

Ein Weibchen dieser Species sah ich in der Sammlung des Herrn Prof. Korlević in Fiume und ein oder zwei Weibchen aus Dalmatien stecken in der Klug'schen Sammlung. Nach André soll das Schildchen schwarz sein, und es ist wahrscheinlich, dass diese Art in der Färbung variirt.

ad 6. *Rh. ventralis* Pz. (= *coronata* André =? *clematidis* Bruck.)  
*Nigra, nitida; abdomine — segmento primo dorsali excepto — rufo, macula transversa temporali et pedibus maxima parte concoloribus; coxis, trochanteribus, tarsi, femoribus anterioribus ultra medium, posticis summa basi nigris; capite pone oculos subdilato, vertice convexo, antennis longis, subcompressis, maris apicem versus attenuatis corpus longitudine fere aequantibus, feminae corpore brevioribus, alis nigricantibus, apice parum dilutioribus; unguiculis dente subapicali armatis.* — Long. 7—8·5 mm.

Drei Männchen und drei Weibchen dieser ausgezeichneten Species stecken in der Klug'schen Sammlung unter dem Namen *T. abdominalis* F., eine Bezeichnung, die jedenfalls unrichtig ist. Dagegen passt Panzer's Beschreibung vollkommen auf die obige Species.

Wahrscheinlich gehört in diese Gattung auch der mir unbekannt *Monophadnus rufoniger* Tischb. aus Ungarn, welcher der *Rh. ventralis* sehr nahe stehen dürfte, aber dadurch unterschieden ist, dass an dem schwarzen Hinterleib das zweite Segment roth ist und dass die Länge 10 mm beträgt.

## 6. Gen. *Phymatocera* Dlbm.

*Corpus elongato-oviforme; caput thorace multo angustius; oculi mandibularum basin attingentes, orbita posteriore medio impressa; antennae longae filiformes, articulo tertio 4<sup>o</sup> brevior, maris rigido-ciliatae, feminae pilosae; area pentagona obsoleta; clypeus apice truncatus; medipectoris praesterna discreta, angusta; alae superiores nervo transv. discoidali subinterstitiali, cellula cubitali longissima; alae inferiores cellula discoidali oclusa; unguiculi apice bifidi.*

Nur eine dieser Gattung angehörige Species, *Ph. aterrima* Kl., ist bisher in Europa bekannt, deren Name nach dem Vorschlag des Herrn Dr. Kriechbaumer (Regensb. Corresp.-Blatt 1885, pag. 135) doch wohl nur geändert werden dürfte, wenn wirklich bewiesen werden könnte, dass Schrank mit dem Namen *fuliginosa* diese Species und nicht die *Bl. fuliginosa* Kl. gemeint habe. An meinen Exemplaren von *Bl. fuliginosa* Kl. sehe ich die Flügelspitze nicht heller; und Schrank's Worte „*pedes fusci*“ scheinen besser auf *fuliginosa* als auf *aterrima* zu passen.

7. Gen. *Tomostethus* n. g.

*Corpus breviter oviforme, crassiusculum; caput latum, thorace vix angustius; antennae breves, crassiusculae, pilosulae, articulo tertio 4<sup>o</sup> fere duplo longiore; oculi mandibularum basin propemodum attingentes; medipectus praesternis discretis; alae superiores nervo transv. discoidali paululum ante cubiti originem subcostam attingente; unguiculi mutici.*

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | Schläfen ungerandet . . . . .   | 2  |
| 1' | Schläfen wenigstens unten mit scharfem Rand . . . . .   | 4  |
| 2  | Discoidalquerader der ersten rücklaufenden nicht parallel; Hinterflügel mit geschlossener Discoidalzelle.         |  |
|    | 1. <i>nigritus</i> F. (= <i>nigerrimus</i> Klg.)  |  |
| 2' | Discoidalquerader der ersten rücklaufenden parallel . . . . .   | 3  |
| 3  | Hinterflügel ohne geschlossene Mittelzelle.   |  |
|    | 2. <i>fuliginosus</i> Schrk. Klg.   |  |
| 3' | Hinterflügel mit geschlossener Mittelzelle.   | 3. <i>funereus</i> Klg.                                    |
| 4  | Schläfen nur unten deutlich gerandet, Körper ganz schwarz, und nur die Spitze der Schenkel und die Schienen roth. |  |
|    | 4. <i>gagathinus</i> Klg.   |  |
| 4' | Schläfen fast bis zum Scheitel scharf gerandet; Körper gewöhnlich theilweise roth . . . . .                       | 5  |
| 5  | Hinterflügel ohne geschlossene Discoidalzelle, Thorax mit Ausnahme des Schildchens und eines Brustflecks roth.    | 5. <i>ephippium</i> Pz.                                    |
|    | Var. <i>aethiops</i> Thoms. Thorax schwarz.   |  |
| 5' | Hinterflügel mit geschlossener Discoidalzelle, Hinterleib und Beine grösstentheils roth.                          | 6. <i>fuscipennis</i> Fall. (= ♂ <i>luteiventris</i> Klg.) |

8. Gen. *Blennocampa* Htg.

*Corpus oviforme; caput mediocre; oculi mandibularum basin attingentes vel paululum ab ea remoti; antennae mediocres, tenuiores, pilosulae, articulo tertio 4<sup>o</sup> longiore; medipectoris praesterna non discreta; alae superiores nervo transv. cubitali tertio interstitiali vel nervo transv. radiali parallelo, cellulae cubitalis tertiae angulo infero posteriore valde acuto, nervo transv. areali fere semper longius ante medium cellulae discoidalis primae sito; alae inferiores cellula discoidali non oclusa; unguiculi bifidi.*

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | Drittes Fühlerglied mehr als um die Hälfte länger als das vierte                          | 2   |
| 1' | Drittes Fühlerglied nicht um die Hälfte länger als das vierte                             | 4   |
| 2  | Hinterleib mit Ausnahme des Grundes und der Spitze, sowie die Beine röthlichgelb. . . . . | 1. <i>assimilis</i> Fall. (= ♂ <i>hyalina</i> Klg.) |

- 2' Hinterleib und Schenkel schwarz . . . . . 3
- 3 Kleiner; Scheitel undeutlich gefurcht; Spitze aller Schenkel, sowie die Schienen und Füsse schmutzig gelblich weiss. 2. *pusilla* Klg.
- 3' Grösser; Scheitel deutlich tief gefurcht; Beine schwarz und nur die äussersten Knie, die Spitze der Vorderschenkel, die Vorderseite der Vorderschienen und der Grund der Hinterschienen gelblich weiss. . . . . 3. *alternipes* Klg. (= *cinereipes* Thoms.)
- 4 Die Schienen grösstentheils schwarz und nur die äussersten Knie und die Vorderschienen an der Vorderseite weisslich.  
4. *confusa* Knw. (= *cinereipes* Htg. = *alternipes* Thoms.)
- 4' Die Schienen grösstentheils hell gefärbt . . . . . 5
- 5 Erste rücklaufende Ader der Discoidalquerader parallel . . . 6
- 5' Erste rücklaufende und die Discoidalquerader nicht parallel . . . 8
- 6 Der Kopf deutlich, besonders die Wangen ziemlich dicht punktirt; Fühler dünn, aber nicht viel länger als Kopf und Thorax zusammen.  
5. *puncticeps* n. sp. ♀
- 6' Der Kopf nur äusserst fein und undeutlich punktirt, fast glatt . . . 7
- 7 Die Fühler ziemlich dick und ein wenig comprimirt, des ♂ viel, des ♀ wenig länger als Kopf und Thorax zusammen; Hinterschienen bis auf die Spitze weiss.  
6. *subcana* Zadd. (= ? *subserrata* Thoms.)
- 7' Die Fühler dünn und lang, länger als der Hinterleib, die hintern Schienen bis gegen den Grund schwärzlich.  
7. *tenuicornis* Klg. (= *uncta* Klg. & Thoms.)
- 8 area pentagona deutlich; Schläfen nicht gerandet . . . . . 9
- 8' area pentagona nicht angedeutet; Schläfen gerandet . . . . . 10
- 9 Beine bis auf die Hüften und Trochanter röthlichgelb; Flügel gleichmässig leicht bräunlich . . . . . 8. *betuleti* Klg.
- 9' Beine schwarz mit weisslichen Knien, Schienen und Tarsen; auch die Ecken des Pronotum und die Flügelschuppen weiss; Vorderflügel hell, unter dem Stigma quer über die ganze Breite schwach verdunkelt. . . . . 9. *nana* Klg. ♀.
- 10 Discoidalquerader gekrümmt; Beine gelblich weiss; Fühler des ♂ bis auf die beiden Wurzelglieder weiss, des ♀ bräunlich mit heller Unterseite; Hinterleib des ♂ gelb, des ♀ schwärzlich; 4—5 mm lang. 10. *tenella* Klg. (= *tenuicornis* Htg. & Thoms.)
- 10' Discoidalquerader gerade; Beine schwarz, Knie und Schienen der vorderen Beine schmutzig gelblich; die erste Cubitalquerader fehlt und die Radialquerader liegt hinter der dritten Cubitalquerader; 4 mm lang. . . . . 11. *recta* Thoms.

ad 2. Was Cameron als *Bl. pusilla* beschreibt, ist eine andere mir unbekannte Species, die sich von der echten *pusilla* Klg. leicht durch die Länge des vierten Fühlergliedes, welches beinahe so lang als das dritte sein soll, unterscheiden wird, wenn Cameron recht gesehen hat. Die echte *Bl. pusilla* Klg., bei welcher das dritte Fühlerglied fast doppelt so lang ist als das vierte, ist wohl über ganz Europa verbreitet und es wäre auffallend, wenn dieselbe in England fehlen sollte. Uebrigens erinnert dieselbe weder im Bau der Fühler, noch sonst im ganzen Habitus an *Bl. subcana*, sondern ist die nächste Verwandte von *alternipes* Klg., mit der sie im ganzen Bau vollkommen übereinstimmt; und wenn Cameron seine *pusilla* als nächste Verwandte zu *subcana* stellt, so wird es dadurch vielleicht wahrscheinlich, dass *pusilla* Klg. in England durch eine andere Species ersetzt wird.

ad 3 und 4. Dass der Name *T. cinereipes* Klg. sich auf *Selandria aperta* Htg. bezieht und für diesen Namen eintreten muss, und dass Thomson sowohl als auch Cameron die Namen *alternipes* Klg. und *cinereipes* Htg. mit einander verwechselt haben, ist bereits in der Deutschen Entom. Zeitschrift 1886, Heft I, pag. 81 f. nachgewiesen worden. Brischke beschreibt die echte *Bl. alternipes* Klg., entnimmt aber für *cinereipes* = *confusa* m. die unrichtigen Angaben aus Thomson.

ad 5. *Bl. puncticeps* n. sp. *Nigra, nitida; pedum maris genubus anterioribusque tibiis obscure albidis, tibiis posticis nigris, feminae tibiis omnibus albidis apice nigricantibus; capite pone oculos subangustato, subtiliter punctulato; vertice subelato, longitudine sua duplo latiore; clypeo apice subemarginato-truncato; antennis maris paene truncum, feminae abdomen longitudine aequantibus, tenuibus, maris apicem versus vix attenuatis, articulo tertio 4<sup>o</sup> parum longiore; alis subhyalinis; nervo transv. radiali interstitiali; segmento ultimo ventrali maris apice subemarginato-truncato. Long. 5—5.5 mm.*

Ein Pärchen aus der Schweiz steckt in meiner Sammlung; ein zweites Weibchen sah ich aus der Sammlung des Herrn Dr. Puton in Remiremont (Vosges). Die Species steht der *Bl. confusa* sehr nahe und ist andererseits auch der *Bl. subcana* verwandt, mit der das ♀ die grösstentheils weissen Schienen gemein hat, ist aber durch den fein punktirten Kopf, die dünneren Fühler und den hinter den Augen deutlich verengten Kopf spezifisch verschieden. Auch *Bl. confusa* hat einen fein punktirten, aber hinter den Augen nicht schmäleren Kopf, wodurch sich dieselbe zugleich von *subcana* unterscheidet. Bei letzterer ist der ebenso breite Kopf hinter den Augen doch deutlich schmäler, als vorn über den Augen, und nicht punktiert.

ad 6. Aus Thomson's Beschreibung seiner *Bl. subserrata* ergibt sich — abgesehen von der Angabe, dass die Flügelschuppen gewöhnlich weiss seien und dass das Männchen fast ganz schwarze Hinterschienen besitze — kein sicherer Unterschied von *subcana*. Dagegen stellt Cameron neben der *subcana* Zadd. die *subserrata* Thoms. als selbständige Species auf, nennt die Flügelschuppen einfach „white“ und fügt als neues Merkmal hinzu, dass auch der

äusserste Rand des Pronotum weiss sei, während er die Männchen mit schwarzen Hinterschienen zu *subcana* stellen will. Als plastisches Merkmal ist aus seinen Diagnosen nur zu ersehen, dass bei *subserrata* die Fühler „a little longer than the abdomen“, bei *subcana* dagegen „as long as the abdomen“ sein sollen. Auf die Färbung der Flügelschuppen und des Pronotumrandes ist nicht viel Gewicht zu legen, da auch *subcana* in hiesiger Gegend mit weisslichen Flügelschuppen vorkommt, und da sehr wohl anzunehmen ist, dass sich diese weissliche Färbung auch auf den Pronotumrand ausdehnen kann. Und da das „a little“, um welches bei *subserrata* die Fühler länger sind als der Hinterleib, möglicherweise sehr gering sein könnte, so wird es das Sicherste sein, *subserrata* vorläufig als Synonymum zu *subcana* zu setzen. Männchen mit schwarzen Hinterschienen sind mir von *subcana* bisher nicht bekannt geworden; dieselben würden sich von *confusa* an dem hinter den Augen ein wenig schmälern Kopf und der Form des letzten Bauchsegmentes — welches bei *confusa* abgerundet, bei *subcana* ähnlich wie bei *puncticeps* gebildet ist — von *puncticeps* an dem nicht punktierten Kopf und den stärkeren, zur Spitze stärker verschmälerten Fühlern leicht unterscheiden lassen.

ad 7. Brischke hat die von Degeer unter Nr. 9 beschriebene *Blennocampa*-Larve auf *Spiraea Ulmaria* gefunden [cf. Schriften der Naturf. Gesellsch. in Danzig 1883, pag. 282] und nennt das aus derselben erzogene Thierchen *Bl. spiraeae*. Die Ansicht eines der von Hrn. Brischke erzogenen Thierchen verdanke ich der Güte des Herrn Reallehrer Wüstnei in Sonderburg; und dieses Exemplar ist nichts anderes als ein sehr kleines, wahrscheinlich durch ungenügendes Futter zurückgebliebenes Exemplar von *Bl. tenuicornis* Klg. Die Worte in Brischke's Beschreibung: „der Kopf fein punktirt“ dürften also wohl auf einem Irrtum beruhen.

Cameron hat dieselbe Larve auf *Alchemilla vulgaris* und *alpina* gefunden und nennt das aus derselben erzogene Thierchen: *Bl. alchemillae*. Nach der Beschreibung sind die Flügelschuppen und der Pronotumrand weiss und die Geschlechtstheile des ♂ „pale testaceous“. Aber wenn man in Rechnung zieht, dass aus der Larve erzogene Thiere sehr leicht unausgefärbt bleiben, so dürfte einer Identificirung von *Bl. alchemillae* Cam. mit *tenuicornis* Klg. nur die Angabe entgegenstehen: „the ♂ has the antennae a little longer than the body“, während die Fühler des *tenuicornis*-♂ nicht ganz die Länge des Rumpfes erreichen; aber diese Angabe könnte auf Schätzung nach dem Augenmass beruhen; und so wird wohl auch *alchemillae* Cam. bei *tenuicornis* als Synonymum untergebracht werden müssen.

*T. uncta* Klg. ist nach dem in der Klug'schen Sammlung steckenden typischen Exemplar nichts anderes als *tenuicornis*. Die Angabe Hartig's betreffs der Fühlerlänge bei *uncta* ist falsch; und seine Beschreibung von *Bl. tenuicornis* trifft nicht die Klug'sche Species, sondern das Weibchen von *T. tenella* Klg., das ich in der Klug'schen Sammlung nicht gesehen habe.

Man könnte versucht sein, *Bl. tenuicornis* wegen des bei dieser Species deutlichen Wangenanhangs zu *Rhadinoceraea* zu stellen; aber der ganze Habitus verweist dieselbe in die nächste Nähe der *Bl. subcana*.

ad 10. Die *Bl. tenella* Klg. ist mir leider nicht mehr zur Hand, um untersuchen zu können, ob dieselbe nicht etwa zu *Entodecta* gehört; und ich muss sie deswegen vorläufig hier unterbringen.

ad 11. Nur mit einigen Bedenken stelle ich *Bl. recta* hierher, die mir unbekannt geblieben ist.

Ausser den oben aufgeführten Arten sind noch folgende mir unbekannte Blennocampen beschrieben worden:

1. *Bl. tiliae* Kaltenb., 2. *croceipes* Costa, 3. *brevicornis* Brischke, 4. *intermedia* Kriechb., 5. *sanguinicollis* Mocs., 6. *melanopygia* Costa, 7. *lugens* André, 8. *strigata* André.

Die erste gehört vielleicht zu *Entodecta*. Nach André ist das Thier — ob ♂ oder ♀ ist fraglich — schwarz; der Hinterleib bis auf die beiden ersten Segmente röthlich gelb; an den schwarzen Beinen die Hüften und Trochanteren gelb; 4—5 mm lang.

Die *Bl. croceipes* Costa ♂ gehört wahrscheinlich zu *Tomostethus fuliginosus*, von dem ich ähnlich gefärbte Männchen aus der Schweiz gesehen habe.

*Bl. brevicornis* Brischke ist von Hrn. Dr. Kriechbaumer im Regensb. Corresp.-Blatt 1885, pag. 135 ff. genauer beschrieben worden. Gleichwohl ist nicht sicher zu erkennen, wohin das Thierchen gehören mag. Herr Dr. Kriechbaumer stellt es zu *Tomostethus fuliginosus* und vergleicht es lediglich mit dieser Species; aber es ist kaum anzunehmen, dass eine mit *fuliginosus* verwandte Species in der dritten Cubitalzelle einen lang ausgezogenen spitzen Hinterwinkel haben sollte. Brischke's Bemerkung: „Fühler so lang wie Thorax“ — soll wahrscheinlich heissen: wie Kopf und Thorax — „Glied 3 wenig länger als 4“, verweist die Species in die Nähe von *Bl. cinereipes* Htg.; und wenn mich nicht Alles täuscht, ist Brischke's *brevicornis* nichts Anderes als die altbekannte *cinereipes* Htg. = *alternipes* Thoms. = *confusa* m. selbst. In der Beschreibung des Herrn Dr. Kriechbaumer fällt es auf, dass nur die Vorderschienen an der Vorderseite weisslich sind, die hinteren Schienen also ganz schwarz sein dürften, während doch bei *confusa* der Grund derselben, wenn auch nur in geringem Masse, weisslich ist. Ueberdies kann nicht angenommen werden, dass Herr Dr. Kriechbaumer die Hartig'sche *cinereipes* verkannt habe, da demselben Hartig's Sammlung zugänglich ist. Es wird hier also eine neue, wahrscheinlich der *confusa* nahe stehende Species vorliegen, für welche aber ein anderer Name nöthig ist.

Die *Bl. intermedia* Kriechb. kann, wenn die Discoidalzelle der Hinterflügel nicht geschlossen ist, wie vermuthet werden darf, wahrscheinlich nur mit *Bl. alternipes* verglichen werden, und gehört wohl gleichfalls nicht zu *Tomostethus*.

Die vier letzten Species sind ohne irgendwelche Angabe über den Bau der Fühler und des Flügelgeäders nicht zu deuten. *Bl. sanguinicollis* Mocs. aus Ungarn ist nach André schwarz mit rothem Thoraxrücken; 6·5 mm lang. *Bl. melanopygia* Costa aus dem südlichen Italien ist schwarz mit rothgelbem Hinterleib und gleichgefärbten Beinen; das erste Hinterleibssegment schwarz. 6·5 mm lang. *Bl. lugens* und *strigata* sind von Beyrnt.

(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Konow Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [Die europäischen Blennocampen \(soweit dieselben bisher bekannt sind\). Fortsetzung. 211-218](#)